

# Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50031W



- Schlanke Bauform, besonders geeignet für schmale Einbauverhältnisse
- Detektiert zuverlässig das Öffnen von Fenstern und Türen
- Sabotageüberwachung
- EN Grad 2 zertifiziert

## Zuverlässige Alarmierung im Einbruchfall

Der schmale Funk-Öffnungsmelder detektiert und meldet das unbefugte Öffnen von Türen und Fenstern mithilfe eines Magnetkontakts. Bei einem Vorfall informiert er die Funk-Alarmzentrale, die daraufhin die entsprechende eingestellte Alarmierung auslöst.

## Für besonders schmale Einbauverhältnisse

Der Funk-Öffnungsmelder zeichnet sich durch eine schlanke Bauform aus. Damit ist er auch für besonders schmale Einbauverhältnisse geeignet. Das Produkt besteht aus einem Melder und einem Magnet, die parallel zueinander am beweglichen Teil von Fenster oder Tür sowie am Fenster- bzw. Türrahmen befestigt werden. Vergrößert sich der Abstand zwischen den beiden Kontaktstellen durch ein Öffnen von Fenster oder Tür, löst der Melder aus.



**Überreicht durch:** Manfred Kücker · MKV – Funksysteme · Haferwende 23 · 28357 Bremen

© 2019 ABUS Security Center GmbH & Co. KG, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Secvest Schmaler Funk-Öffnungsmelder (weiß)

Art.-Nr. FUMK50031W

## Technische Daten

Batterie - Menge	1
Batterie - Typ	CR2 3V Li/MnO2
Batterie - max. Batterielebensdauer	2Jahr(e)
Breite	19mm
Detektionsverfahren	Magnetfeldmessung
EN	Grad 2
Farbe	weiß
Funkfrequenz	868,6625MHz
Funkleistung	10mW
Gehäusematerial	ABS
Höhe	103mm
Länge	24mm
Max. Betriebstemperatur	55°C
Max. Reichweite Senden (Freifeld)	100m
Max. Reichweite Senden (Gebäude)	30m
Min. Betriebstemperatur	-10°C
Modulation	FM

Montageort	Fenster, Türen
Nettogewicht	0,052kg
Sabotageüberwachung	Ja
Schutzart IP	34
Sensortyp	Reed-Kontakt
Sicherheitsgrad	2
Spannungsversorgung DC	3V
Spannungsüberwachung	Ja
Sprache Anleitung	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Sprache Verpackung	DE; EN, FR, NL, DK, IT
Statusanzeige	Ja
Umweltklasse	II
VdS Klasse	ohne
Zertifizierungen	EN 50131 Grad 2, INCERT

